LUBRICATING OIL FOR HYDROGEN-CONTAINING CHLOROFLUOROCARBON REFRIGERANT

Publication number: JP3128992

Publication date:

1991-05-31

Inventor:

KAIMAI TAKASHI; YANO HISASHI KYOSEKI SEIHIN GIJUTSU KENK

Applicant:

Classification:
- international:

C10M105/38; C10M105/42; C10M109/02; C10N30/00; C10N30/08; C10N40/30; C10M105/00; C10M109/00; (IPC1-7): C10M105/38; C10M105/42; C10M109/02;

C10N30/00; C10N40/30

- european:

Application number: JP19900071893 19900323

Priority number(s): JP19890172001 19890705; JP19890172002 19890705

Report a data error here

Abstract of JP3128992

PURPOSE:To improve the compatibility with a hydrogen-containing chlorofluorocarbon refrigerant, electrical insulating properties, and thermal stability and reduce the hygroscopicity by using a specified ester as the principal component. CONSTITUTION:A 15C or lower, trihydric or higher alcohol (e.g. trimethylolpropane) is esterified with a 2-18C linear chain or branched monobasic fatty acid (e.g. propionic acid) or its mixture with at most 80mol%, based on total acids, 4-14C polybasic acid (e.g. succinic acid) to give a lubricating oil comprising an ester having an acid value of 3 or lower and a hydroxyl number of 50 or lower, used for a hydrogen-containing chlorofluorocarbon refrigerant.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑫公開特許公報(A) 平3-128992

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月31日

C 10 M 105/38 105/42 109/02

8217-4H

Ж

請求項の数 3 (全10頁) 審査請求 未請求

水素含有フロン冷媒用潤滑油 69発明の名称

> 願 平2-71893 ②特

願 平2(1990)3月23日 22出

國平 1 (1989) 7 月 5 日國日本(JP) ⑨特願 平1-172001 優先権主張

②平1(1989)7月5日國日本(JP)③特願 平1−172002

埼玉県戸田市新曽南 3 丁目17番35号 株式会社共石製品技 貴 開 米 明 者 @発

術研究所内

埼玉県戸田市新曽南 3 丁目17番35号 株式会社共石製品技 久 明 者 矢 野 @発

術研究所内

東京都港区虎ノ門2丁目10番1号 株式会社共石製品技術 の出 願 人

研究所

暁秀 外5名 弁理士 杉村 個代 理 人

最終頁に続く

明

- 水素含有フロン冷媒用潤滑油 1.発明の名称 2.特許請求の範囲
 - 1. 炭素数15以下、3価以上の多価アルコール 1 種類以上と、炭素数 2 ~18の直鎖又は分枝 の1価脂肪酸1種類以上、あるいは炭素数2 ~18の直鎖又は分技の1価脂肪酸1種類以上 と炭素数4~14の多塩基酸1種類以上とを原 料として得たエステルを主成分とする水素含 有フロン冷媒用潤滑油。
 - 2 原料として用いた酸全体に対し、前記炭素 数4~14の多塩基酸1種類以上が80モル%以 下である請求項1記載の水素含有フロン冷媒 用潤滑油。
 - 3. 水素含有フロン冷媒が、1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタンである請求項しあるい は2記載の水素含有フロン冷媒用潤滑油。
 - 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、フロンを冷媒として使用する圧縮機

用潤滑油に関するものであり、特に、フロンのう ちでも塩素を含まないハイドロフルオロカーボン、 HFC-134a(1,1,1,2-r+j)HFC-134(1,1,1,2 ーテトラフルオロエタン)、 H F C - 152a (1.1 - ジフルオロエタン) などの 水素含有フロン冷媒を圧縮する際に用いるのに好 適な潤滑油に関するものである。

(従来の技術)

従来、冷凍機、空調機、冷蔵庫等には冷媒とし てフッ素と塩素を構成元素とするフロン、例えば クロロフルオロカーボン (CFC) であるR-11 (トリクロロモノフルオロメタン)、R-12(ジ クロロジフルオロメタン)、ハイドロクロロフル オロカーボン(HCFC)であるR-22(モノク ロロジフルオロメタン)等のフロンが使用されて いるが、最近のオゾン層破壊問題に関連し、これ への影響が無い新しいタイプの冷媒としてHFC - 134aなどの新しい水素含有フロン冷媒が出現し 始めている。

一方冷凍機用潤滑油に関しては、従来、鉱油系

や合成油系のものが多数知られているが、これらは前記新しいHFC-134aに対しては、相溶性が全く悪く使用できないことが分かった。従って、今日この対策が重要な課題となってきた。また、この他にも冷凍機油に必要な性能には、潤滑性、電気絶縁性、省エネルギー性、耐摩耗性、密封性、耐熱性、スラッジ析出防止性が挙げられ、これらの点についても考慮が必要である。

因みに、従来知られている合成油の例としてポリエーテル系合成潤滑油があり、これについては油化学誌、第29巻、第9号、第336~343頁(1980)およびペトロテック誌、第8巻、第6号、第562~566頁(1985)に紹介がある。また、特開昭61-281199号公報には次式、

 $R_{1}(0-(R_{2}0)_{m}-R_{1})_{n}$

で表わされるポリグリコールとアルキルベンゼン 等の混合物、特開昭57-63395 号公報にはポリエーテル、例えば付加モル数が1官能あたり53のように高分子量のポリオキシブロピレンモノブチルエーテルにエポキシシクロアルキル系化合物を混

- 3 -

エアコン、冷蔵庫を対象とした新規冷媒として期待されている。冷蔵庫の場合、油と冷媒との相溶性が必要であるが、モータが冷媒システム内にあるタイプがほとんどであり、油自体に高い電気絶縁性が要求される。しかし、従来、HFCー134a用冷凍機油として検討されているPAGは米国特許第4,755,316号公報に開示された化合物を含め電気絶縁性は従来の鉱油系冷凍機油と較べると著るしく劣り、さらに吸湿性が高い。

そこで本発明の目的は、特に新しい冷媒である HFC-134a、HFC-152aなど の塩素を含まない水素含有フロン冷媒に対して広 い温度範囲で相溶性に優れ、かつ電気絶縁性が高 く、さらに吸湿性の低い冷凍機用潤滑油を提供す ることにある。

(課題を解決するための手段)

市販エステルは極一部であるが、冷媒R-12, R-22などのシステムに現在使用されているもの の、これらエステルは新しい冷媒であるHFC-134aとは全く相溶しないか、あるいはその相溶範 合した油、また特開昭59-117590号公報にはポリ エーテル系化合物とパラフィン系又はナフテン系 鉱油の高粘度混合油が夫々紹介されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述の既知の合成油系の稠滑油 はいずれも相溶性等の問題からHFC-134aを冷 媒とする冷凍機用の潤滑油にはなり得なかった。

そのような中で、米国特許第 4.755,316号には、HFC-134a用冷凍機油として両末端が水酸基(-OH)であるポリオキシアルキレングリコール(以下PAGと略す)が紹介されており、このPAGは末端が水酸基とアルキル基とより成る一般的なPAGと比較するとHFC-134aとの相溶性においてより広い温度範囲で溶けあい、冷凍システムでのコンプレッサへの油戻りが改善され、また高温時コンプレッサが起動した時の焼付きが防止されるとある。そのHFC-134aとの相溶温度範囲は-40℃~+50℃と紹介されている。

一方、HFC-134a等の水素含有フロン冷媒は R-12等CFCの代替冷媒候補であり、主にカー

- 4 -

囲は極めて狭い。本発明者らは、PAGと比較してのエステルの高い電気絶縁性、低い吸湿性、良好な潤滑性、高い熱酸化安定性に着目し、いかに分子設計をするとHFC-134a等の水素含有フロン冷媒と広い範囲で相溶するか鋭意検討したところ、極限られた構造のエステルのみがHFC-134a等の冷媒システムに使用できることを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち本発明は、炭素数15以下、3 価以上の 多価アルコール1 種類以上と、炭素数 2 ~18の直 鎖又は分枝の1 価脂肪酸1 種類以上、あるいは炭 素数 2 ~18の直鎖又は分枝の1 価脂肪酸1 種類以 上と炭素数 4 ~14の多塩基酸1 種類以上とを原料 として得たエステルを主成分とする水素含有フロ ン冷媒用潤滑油に関するものである。

本発明において原料として用いる3価以上の多価アルコールは、炭素数が15以下のものを使用する。炭素数が16以上の多価アルコールは、アルコール自体の炭化水素部分が大きくなりすぎて、合成されたエステルはやはりHFC-134a等との相

溶性が悪くなり、冷凍機用潤滑油として好ましくない。

このような3価のアルコール例として、トリメ チロールプロパン、トリメチロールエタン、グリ セリン、3ーメチルー1,3,5ーペンタントリ オール、1, 2, 3ープタントリオール、1, 2, 3-ペンタントリオール、2-メチルー1, 2, 3-ブタントリオール、2、3、4-ペンタント リオール、2、3、4-ヘキサントリオール、5-エチルー4, 5, 6ーノナントリオール、1, 2, 4 - ブタントリオール、4 価以上のアルコール例 として、ペンタエリストール、グリセリンの縮合 物、ペンタエリスリトールの縮合物、エリトリッ ト、アラビトール、ソルビトール、アンニトール、 ソルビタンなどが挙げられる。尚、ペンタエリス リトール及びグリセリンの縮合物については、合 成後のエステルの必要粘度に応じて重合度を決定 することができる。

また、1 価脂肪酸の炭素数を 2 ~18に制限するのは、炭素数が19以上になると、HFC-134aと

- 7 -

ましく、更に好ましくは炭素数 5 ~10の直鎖のものと炭素数 7 ~ 9 の分枝のものの混合系を使用し、かつ原料として使用する 1 価脂肪酸全体に対してこれら直鎖および分枝の 1 価脂肪酸の配合割合を50モル%以上とするのが好ましい。

なお、炭素数 4~14の多塩基酸 1種以上の割合は、原料として用いた酸全体に対し80モル%以下

本発明においては、これら1価脂肪酸の1種類以上を適宜混合して、特定の多価アルコールとの間でエステル反応を生ぜしめ、各種冷凍機の要求する望ましい物理特性を満足するエステルを得るものである。

水素含有フロン冷媒との相溶性を十分に満足させるには、1価脂肪酸として炭素数3~11の直鎖のものと炭素数3~14の分枝のものの混合系が好

-8-

にすることが好ましい。この理由は、80モル%を超えると、場合によりゲル化を起こし、望ましい物理特性を得ることが困難となるためである。より好ましくは25モル%以下である。

本発明に係る化合物は前述の特定多価アルコールと特定の脂肪酸との脱水反応によるエステル化反応、あるいは脂肪酸の誘導体である酸無水物、酸クロライド等を経由しての一般的なエステル化反応や各々や誘導体のエステル交換反応によって得ることができる。

本発明に係るエステルは上述の方法で得ることができ、残存する酸価および水酸価を特に規定ないるものではないが、カルボキシル基が残存しない。具体的には用されている金属では冷凍機内部に使用されている金属ではなどを生成し、沈との好ましくない現象も起こりうる。よた、水酸基価が50を越える場合にはエステルが低温において白濁するなどの好ましくない現象が起こりうる。

よって、水酸基価は50未満であることが好ましい。 (作 用)

上述してきたエステルを主成分とする本発明の 冷凍機用潤滑油は、例えばHFC-134aを冷媒と した冷凍機に用いる潤滑油として、冷媒HFC-134aと低温から高温までの広い領域で相互に良好 な溶解性を示してその潤滑性及び熱安定性を大幅 に向上させることができる。さらに、一般に HFC-134a用冷凍機油として検討されている PAGに較べるとはるかに電気絶縁性が高くかつ 吸湿性も小さい。したがって、上記エステルを主 成分とする本発明の冷凍機用潤滑油は、従来技術 の問題であるHFC-134a等の水素含有フロン冷 媒に対する相溶性の問題及び吸湿性の問題を解決 でき、さらには該冷媒を冷蔵庫用冷凍コンプレッ サに使用する場合の大きな問題である電気絶縁性 を高め、この問題をも解決することが可能となっ た。

なお、本発明に係る冷凍機油には、冷凍機油と しての機能を満足する範囲において、PAGや鉱

- 1 1 -

第1表および第2表に示す供試油の冷凍機用潤 滑油としての性能として潤滑性、相溶性および熱 安定性を下記に示す条件の下で評価した。

潤滑性

ASTM D-3233-73に準拠し、ファレックス(Falex)

油等の潤滑油を適宜混合できることはいうまでもなく、また従来、冷凍機油に使用されている酸化防止剤、摩耗防止剤、エポキシ化合物等の添加剤を適宜添加し得ることも勿論のことである。

(実施例)

以下に実施例により本発明を具体的に説明する。 実施例1~8,比較例1~5

本発明に係るエステルとして第1表に示すAー1~8の供試油(いずれも市販品はなく試製油、多価アルコールとしてはトリメチロルーエタン冷け トリメチロールプロパンを使用)を使用しての性能をPAGした。比較例として第2表に示す一般的なPAG(B-1~3)ならびに市販のエステル(C-1~2)の評価も行なった。なお、PAGとしては 旭電化㈱、エステルとしては日本油脂㈱の市販品 で、 潤滑油としての用途が知られているものを用いた。

なお、エステルは、次のように合成して得た。 実施例1の試製油の場合、第1表に示すモル%の

- 1 2 -

焼付荷重をHFC-134aの吹き込み制御雰囲気下 (70ml/min)、で測定した。

相溶性

供試油 0.6gと冷媒(HFC-134a)2.4gとをガラスチューブに封入した後、毎分1℃での冷却及び昇温を行い、低温並びに高温において二層分離を起こす温度、すなわち層相分離温度を測定した。

熟安定性

ANSI/ASHRAE 97-1983 に準じ、供試油 1 g と冷媒 (HFC - 134a及びR - 12) 1 g と触媒 (鉄、銅、アルミニウムの各線)をガラスチューブに封入した後、175 ℃に加熱し、10日後に供試油の色相をASTM表示にて判定した。

電気絶縁性

JIS C2101 の80℃での体積抵抗率試験によった。 吸<u>湿性</u>

温度25℃、湿度70%の雰囲気にて100mℓビーカーにサンプル油60gを入れ、開放3時間後の水分濃度により比較、評価した。

第1表 供試エステル (実施例1-8)

項目					67 14 44 E6	# 40 (LOTH)	動粘度 (40℃)
1270	多価アルコール	1 価	脂肪	酸	多塩基酸	色相(ASTM)	(cSt)
A - 1	トリメチロールエタン	2 - エチル	ヘキサン酸	(100)	なし、	L 0.5	17. 9
A - 2	トリメチロールエタン	2-エチル	ヘキサン酸	(95)	アゼライン酸(5)	L 0.5	84. 1
A - 3	トリメチロールエタン	2 - エチル	ヘキサン酸	(90)	セバシン酸(10)	L 0.5	105. 4
A - 4	トリメチロールエタン	ヘブタン酸	(100)		なし	L 0.5	15. 1
A - 5	トリメチロールエタン	オクタン酸 イソノナン			なし	L 0.5	18. 2
A - 6	トリメチロールエタン	ノナン酸(イソノナン			なし	L 0.5	20. 4
A - 7	トリメチロールプロパン	2-エチル	ヘキサン酸	(100)	なし	L 0.5	19. 1
A – 8	トリメチロールプロパン	ヘプタン酸 2-エチル	g (60) ハキサン酸	(40)	なし	L 0.5	15. 4

注) ()内数値は全脂肪酸に対するモル%を示す。

第2表 比較例用供試PAG及びエステル

	タイプ	商		名	色相 (ASTM)	40 ℃での動粘度 (cSt)
B - 1	PAG1	アデカポ	ールM-	3 0 1)	L 0.5	32. 8
B - 2	PAGI	アデカポ	ールM-1	1 0 2)	L 0.5	105. 2
B - 3	PAGI	アテカポ	ールMH-	5 0 3)	L 0.5	54. 6
C - 1	エステル	ジオクチ	ルセパケー	١	L 0.5	11. 4
C - 2	エステル	ユニスタ	-MB-8	1 6 4)	L 0.5	8. 1

- 1)ポリオキシプロピレングリコールモノアルキルエーテル
- 2)ポリオキシブロピレングリコールモノアルキルエーテル
- 3)ポリオキシエチレンプロピレングリコールモノアルキルエーテル
- 4)2-エチルヘキサノールとパルミチン酸のモノエステル

-15-

П		_		FF (*O)	焼付荷重	熱	安	定	性	吸湿性
1 1	供試油	80℃での	二層分離溫	i没(U)	光门 10 里	冷媒区	2 - 12	冷媒HF	C - 134a	(水分,
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	体 穑 抵 抗 率	低 温	高温	(Kgf)	心の色相	スラッジ	油の色相 (ASTM)	スラッジ	ppm)
		(Ω · cm)				(ASTM)			4- 1	
実	A- 1	5.6 ×10 ¹²	-50以下	80 以上	564	ե 1.0	なし	L 1.0	なし	324
施	A- 2	1.9 × 10 ¹²	- 30	80 以上	612	L 1.0	なし	L 1.0	なし	368
(Fr)	A- 3	2.8 × 10 ¹²	- 28	80 以上	641	L 1.0	なし	և 1.0	なし	359
	A- 4	7.6 ×10 ¹²	- 41	80 以上	541	L 1.0	なし	L 1.0	なし	317
*	A- 5	5.9 ×10 ¹²	-50以下	80 以上	550	上 1.0	なし	L 1.0	なし	326
発	A- 6	3.1 ×10''	- 38	80 以上	581	L 1.0	なし	L 1.0	なし	333
明明	A- 7	8.6 ×10 ¹²	-50以下	80 以上	534	L 1.0	なし	L 1.0	なし	319
10	A- 8	4.3 ×10 ¹²	-50以下	80 以上	519	լ 1.0	なし	L 1.0	なし	321-
比	B-1	2.1 ×10'	-50以下	67	430	8.0以上	多量	L 1.0	なし	1600
1~	B-2	2.8 ×10 ⁷	不溶	不溶	460	8.0以上	多量	L 1.0	なし	1200
較	B-3	107 以下	-50以下	53	430	8.0以上	多量	L 1.0	なし	2100
1	C-1	5. 1 × 10 ¹²	不溶	不溶	570	L 1.0	なし	L 1.0	なし	340
671	C-2	4.3 ×10 ¹²	不溶	不溶	590	L 1.0	なし	ե 1.0	なし	365

-16-

上記評価結果は第3表に示すとおりである。

第3表に見られるとおり、本発明に係るエステルはPAG(B-1~3)と比較すると、体積抵抗で示される電気絶縁性が10万倍以上も良気における二層分離も見られない。また、焼付荷重も優れており、吸湿性も低い。熱安定性については、HFC-134aの系では同等であるが、R-12の系では圧倒的に優れている。このことは、、冷嫌がR-12からHFC-134aへ移行する段階のHFC-134aへのR-12の混合は避けられないことから、実用上極めて有利である。

また、本発明に係るエステルを市販エステル (C-1~2)と比較すると、二層分離温度でき わだった差があり、市販油はR-134aとほとんど 溶けあわない。この点が分子設計された本発明に 係るエステルの大きな特長である。

これらのことから本発明は、比較例のものより もはるかに優れているといえる。

HFC-134aはR-12に代る冷媒として期待され、カーエアコン、冷蔵庫に用いられる。特にカ

ーエアコンは主に夏場に使用し、高温でコンプレッサが起動するため高温での油と冷媒との相溶性が重要となる。上記起動時にコンプレッサ内で油と冷媒が二層分離を起こしていると、比重の大きな冷媒が下層に留まり、冷媒のみがコンプレッサ焼けきの原因となる。

また冷蔵庫の場合は、モータとコンプレッサが 一体化された内蔵タイプのものが多く、隔電が問題となるが、本発明に係るエステルはPAGより 10万倍以上高い体積抵抗率を有することから、電 気絶縁性に優れた冷凍機用潤滑油であるといえる。 実施例 9 ~17. 18~25

本発明に係るエステルとして、ペンタエリスリトール系の多価アルコールを用いた供試油を第4表にA-9~17として、またその他の3価以上のアルコールを用いた供試油を第5表にA-18~25として示す。それぞれのエステルのHFC-134a冷凍機用潤滑油としての性能評価結果を第6表.第7表に示す。なお評価方法は前述の方法を用いた。

第4表 供試エステル (実施例9~17)

項目	が は に に に に に に に に に に に に に に に に に に		A	٠	40.00での	(MLSV)
₽ A		直鎖脂肪酸(モル%)	分枝脂肪酸(モル%)	多塩基酸(モル粉)	w 记(cSt)	CATE (ASIM)
ペンタエリ	7エリスリトール		インノナン酸 (100)		125.4	L 0.5
ž	ペンタエリスリトール	ペンタン酸 (100)			14.5	L 0.5
Ý	ペンタエリスリトール	ブロピオン酸 (70) ステアリン酸 (30)			33. 4	L 0.5
?	ペンタエリスリトール	.	2-エチルヘキサン酸 (100)		42.3	L 0.5
₹	ペンタエリスリトール	ヘブタン酸 (15)	インブタン酸 (75)	アジピン酸 (10)	110.9	L 0.5
2	ジベンタエリスリトール	プロピオン数 (30)	2-エチルヘキサン酸 (70)		123.9	L 0.5
2	ジベンタエリスリトール	インステアリン酸(10)	イソプタン酸 (90)	!	68.4	L 0.5
3	ジベンタエリスリトール	ブタン酸 (95)		セパシン酸 (5)	89. 4	L 0.5
<u>.</u>	トリペンタエリスリトール	エリスリトール プロピオン酸 (20)	2-エチルヘキサン酸 (80)		146.3	L 0.5
:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 4 4 4 4				

注)モル%は酸を合計したうちの配合割合

第5表 供試エステル (実施例18~25)

通			数		40°Cでの動料用(cSt)	色相(ASTN)
1378	め 角レラコール	直鎖脂肪酸(モル%)	分枝脂肪酸 (モル%)	多塩基酸(モル%)		
A-18	グリセリン	カブリル酸(50)	イソヘプタン酸(50)		17.0	L0.5
A-19	グリセリン		インペンタン酸(5) インノナン酸(95)		61.4	L 0. 5
A-20	ゲリセリン	カプロン酸(80) ヘプタン酸(15)		トジパン製(5)	14.7	L 0. 5
A-21	ジゲリセリン	ペンタン酸(10)	インノナン酸(90)		87.6	L0.5
A-22	ジゲリセリン		2-エチルヘキサン酸(20) イソヘブタン酸(80)		36.1	L0.5
A-23	3-メチル-1, 3, 5-ペンタントリオール	ブロピオン酸(95)		グルタル酸(5)	7.9	L 0. 5
A-24	3-メチル-1,3,5-ペンタントリオール		インノナン酸(100)		71.2	L 0.5
A-25	ソルビトール	ペンタン酸(95)	インペンタン酸(5)		27.7	L 0. 5

第6表 供試油の評価結果 (実施例9~17)

	供試油	80℃ での	二層分離	温度(℃)	焼付荷重	熱	安 R - 12	定冷媒HF	性 C - 134a	吸湿性
	供砜個	体 積 抵 抗 率 (Ω·cm)	低温	高温	(Kgf)	油の色相 (ASTM)	スラッジ	油の色相 (ASTM)	スラッジ	(水分, ppm)
	A- 9	6.5 × 10 ¹²	- 38	80 以上	641	L 1.0	なし	L 1.0	なし	292
実	A- 10	1.2 ×10 ¹³	-50以下	80 以上	524	L 1.0	なし	Ł 1.0	なし	319
施	A- 11	7.6 ×10 ¹²	-50以下	80 以上	541	L 1.0	なし	L 1.0	なし	344
例	A- 12	1.7 ×10 ¹³	-50以下	80 以上	549	L 1.0	なし	L 1.0	なし	331
_	A- 13	4.1 ×10 ¹²	- 43	80 以上	610	L 1.0	なし	L 1.0	なし	348
本	A- 14	2.6×10^{12}	- 40	80 以上	623	L 1.0	なし	l 1.0	なし	325
発	A- 15	1.4 ×10 ¹³	-50以下	80 以上	581	L 1.0	なし	L 1.0	なし	339
明	A- 16	5.1 ×10 ¹²	- 50以下	80 以上	602	L 1.0	なし	L 1.0	なし	358
	A- 17	4.5 ×1012	- 31	80.以上	654	L 1.0	なし	L 1.0	なし	324

-21-

第7表 供試油の評価結果 (実施例18~25)

		80°C で の	二層分離後	ደ ድ (°C)	焼付荷重	・熱	安	定	性	吸湿性
1 :	供試油	体積抵抗率			9C() 1-9 AE	冷媒I	R - 12	冷媒HF	C - 134a	(水分,
		(Ω·cm)	低 温	高温	(Kgf)	油の色相 (ASTM)	スラッジ	油の色相 (ASTM)	スラッジ	ppm)
実	A- 18	1.5 ×10 ¹³	-50以下	80 以上	564	L 1.0	なし	L 1.0	なし	380
施	A- 19	1.2 ×1013	- 38	80 以上	590 -	L 1.0	なし	L 1.0	なし	. 340
例	A- 20	8.6 ×10 ¹²	-50以下	80 以上	555	L 1.0	なし	ե 1.0	なし	365
_	A- 21	1.9 ×10 ¹³	-50以下	80 以上	619	L 1.0	なし	L 1.0	なし	371
本	A- 22	2.1 ×10 ¹³	-50以下	80 以上	560	L 1.0	なし	L 1.0	なし	390
発	A- 23	3.5 ×10 ¹³	-50以下	80 以上	535	L 1.0	なし	L 1.0	なし	319
明	A- 24	4.4 ×10 ¹³	- 41	80 以上	603	L 1.0	なし	L 1.0	なし	330
_	A- 25	5.9 ×10 ¹³	-50以下	80 以上	571	Ł 1.0	なし	L 1.0	なし	360

評価の結果、多価アルコールとして、ペンタエリスリトールやグリセリン等の3価以上のアルコールを原料として用いた場合も、本発明に係るエステルとした場合、実施例1~8と同様にHFC-134aとの相溶性、電気絶縁性、潤滑性、熱安定性に優れ、吸湿性もPAGよりはるかに低く、冷媒HFC-134aに適した冷凍機用潤滑油であるといえる。

(発明の効果)

昨今、全地球的規模で大きな問題となっ、冷媒と フロンによるオゾン層破壊に対応すべく、冷媒と して広く使用されているR - 12の代替としてクロン層ではとんどないHFC - 134aがクローズアップされているが、冷凍機油との相溶の性といっていた。しかし、本発明の冷凍機用潤滑滑では、本発明の冷凍機用下C - 134、HFC - 134、HFC - 152a等の水素含有フロン格別に対した分な相溶性を維持しかつ高い電気絶縁性を有し、余合性にも優れていることから、特に従来のR - 12やR - 22のフロンに代わりHFC - 134aを用いても従来システムをそのまま使用することができると

いう効果が得られる。

特 許 出 願 人 株式会社共石製品技術研究所

秀 村 暁 代理人弁理士 杉 1/F 村 腴 杉 同 弁 理 士 安 徳 弁 理 士 佐 同 典 田 弁 理 士 冨 同 夫 政 梅 弁 理 士 同 孝 仁 弁 理 士 同

- 23 -

- 2 4 -

第1頁の続き ⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号
//(C 10 M 109/02 105: 14 105: 24		·
105: 26) C 10 N 30: 00 40: 30	Z	8217—4H